公開実用 昭和50-153436



実用新案登録願 1

昭和49年6月4日

(1,500)

特、許庁長官殿

1. 考案の名称

キ が デキブピン ブブント式ホリユーム等の電気部品

2. 考 案 者

住所東京都大田区雪谷大塚町1番7号アルブス電気株式会社内
氏名 松本 季

3. 実用新索登録出願人

〒145 住 所 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 名 称 アルブス電気株式会社 電話東京(726) 1 2 1 1 (代表) カタ オカ カッ タ ロウ 代表者 片 岡 勝 太 郎

- 4. 添附書類の目録
 - (1) 明細書

1 通

(2) 図 面

] 通

(3) 顧書副本

1 通

方点

49-06466:

明細書

1、考案の名称

デテント式ポリユーム等の電気部品

2. 実用新案登録請求の範囲

指動部電極相互間に、鏡面を形成し待るカラス もしくは熱硬化性合成歯脂または感光性合成樹脂 などを、その上面が前記摺動部電極の上面と同一 平面に在るよう被覆したことを特徴とするデテン ト式ボリユーム等の電気部品。

3. 考案の詳細な説明

本考案はデテント式ポリユーム等の電気部品、特にその摺動部電極相互間の空隙を補填する構造に係る。

使来、セラミツク基板上に所定の固角拡抗値を 有するメタルグレース抵抗素子を段階的に複数値 設けてなるデテント式ボリユームを製造する場合、 措動部電極には、一般的に銀、パラジユーム、ガ

<u>P.</u> 2

ラスを主成分とする導電材料を用いていたが、そ の成分中のガラスにより、指動子の経時的學耗が 激しく、ポリユームの寿命が短かくなるという欠 点があつた。

そのため、指動部単極と指動子との接触抵抗を低くする一方、他方では摺動子に硬度の大きい材料を用いて指動圧を高くする手段が講じられていたが、その対策も摺動子の著しい摩耗を防ぐには充がてなく、特にこのホリユームを音量調整に用いた場合に、摺車部単極材に含有されている酸化パラジュームやその他の半導体物質により、高周波域での音質が悪くなるという欠点があつた。

本考案は上記欠点を除去したもので、以下、図 面によつてその実施例につき辞細に説明すると、 第十図において(1)はセラミツク基板、(2)は基板(1) 上に印刷焼成された複数値のメタルグレーズ抵抗 素子で、(3)はその端部(3)が上記抵抗素子(2)に順次 接続された摺動部電極であり、(4)は端子取付孔(7)を設けた端子部、(4)は端子部(4)に直接導通している端子側電極で、この端子側電極(4)を起点または終点として各抵抗業子(2)にそれぞれ接続された上記摺動部電極(3)が基板(1)の中心に設けられた回転軸挿通孔(6)の周辺に環状に所定の間隔を以つて配設されている。

以上の構成になるデテント式ボリユームは、上記回転軸に取付けられ、かつ回転軸の回転に伴ない回転する回転体(図示せず)に固着された指動子が上記指動部電極(3)上を、一方の端子側電極(4)から他方の端子電極(4)方向に回動接触することにより、指動部電極(3)の端部(3)が接続している各世抗素子(2)が順次直列に接続されて全体としての抵抗値を敗階的に調整するようになつている。

しかし、前記したように従来のデテント式ポリ ユームでは、摺動部電極(3)の成分に起因する摺動

公開実用 昭和50-153436

P. 4

子の摩耗という欠点があり、更に摺動部電極(3)相 互間が第2図(1)に示すように空隙(8)となつている ため、摺動子がこの空隙部に落ち込み直接にセラ ミツク基板(1)と接触することが摺動子の摩耗を一 層大きくするばかりでなく、この空隙(8)の存在に よつて良好な摺動感触も得られないという欠点が あつた。

XC.

でこで、かろ楽では、指動部電極(3)に従来に比してカラス含有率の著しく少ない、例えばガラス含有率が成分比にして5×以下の銀ペーストを用い、他方では第2図(ハに示すように、上記材料による指動部電極(3)を基板(1)上に形成した後、摺動む電極(3)相互間の空隙(8)を埋めるため、鏡面を形成し待るガラス、もしくは熱硬化性合成倒脂あるいは液配の感光性合成倒脂を主成分とするコート村(5)を指動部電極(3)相互間の空隙(8)に被覆し加熱炉内で焼成して、その上面と摺動部電極(3)、空隙



2 学挿入

(8)の上面とを同一平面上に在る平滑な鏡面となし、 この平滑な鏡面上を摺動子が摺動するようにした ものである。このコート材(5)の形成は印刷により 行なうことができるが、特に摺動部電極(3)相互間 に存在する空隙(8)が微少なものについては感光性 樹脂を用いれば精度の高いコーテングが出来ると 共に、印刷によるものの欠点でパターンの肩のダ レ現象がないために、両側摺動部電極との滑らか な接続が可能となり、より良い指動感触が待られ る平滑面を形成することが出来る。その形成工程 を示したものが第2図で、先す、四2四(4)のよう に、セラミツク基板(1)上に銀電極(指動部電極) (3)を印刷などによつて形成した後、その上に第2 図回のように感光性倒脂を塗布し、これを70℃ 以上で短時間乾燥し、次に、マスク(9)を施して矢 印刃向より光を送つて露光し、洗浄したものを、 奘に150℃以上で倒脂を強化するため所定の時



2 字標入

P. 6

間のエージングを行えば、第2図(1)のように摺動 部電極(3)と空隙(8)に埋められたコート材(5)との上 面は共に同一平面上で並ぶ平滑面となる。

以上評述した本考集によれば、指動部電極(3)間の空隙(8)に、鏡面を形成し得るカラスもしくは熱砂化性合成師脂または感光性合成樹脂などよりなるコート材(5)を、その上面が上記摺動部電極(3)の上面と同一平面に在るように被覆するだけで、従来品に較べて摺動子の摩耗が少なく、かつ摺動感触が良好で寿命の長いデテント式ポリユームを容易に提供できることになり、その実用的効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

いずれも本考案で第一図はデテント式ホリユームの参数に形成された回路の上面図、第2図は感 光性質脂を用いた指動部電極の形成工程図である。

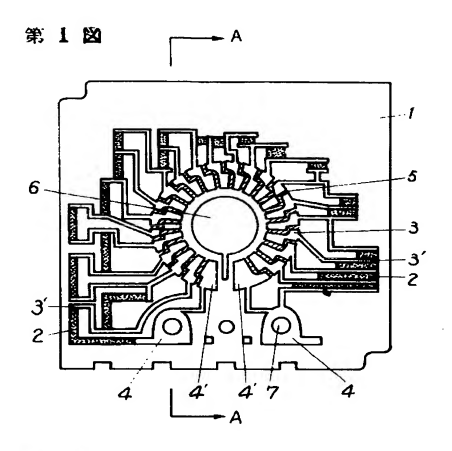
(1) セラミツク基板

- (2) 抵抗素子
- (3) 摺動部電極
- (3) 摺動部電極の端部
- (4) 端子部
- (5) コート村
- (6) 中央孔
- (7) 端子取付孔

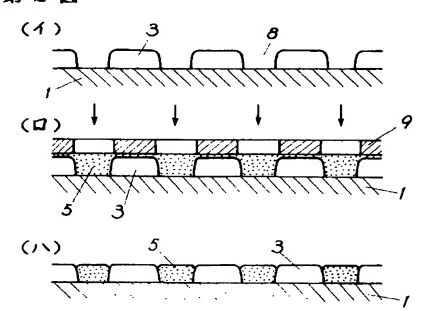
実用新案登録出願人 アルフス電気を引会社



公開実用 昭和50-153436



第2図



実用新案登録出篇人 アルプス電気株式会社 代表者 片 岡 勝 太 郎

